JP 403124998 A MAY 1991

(54) DRY VACUUM PUMP

(11) 3-124998 (A) (43) 28.5.1991 (19) JP

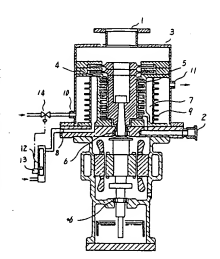
(21) Appl. No. 64-260035 (22) 6.10.1989

(71) HITACHI LTD (72) TAKASHI NAGAOKA

(51) Int. Cls. F04D19/04,F04D29/58

PURPOSE: To prevent a vacuum pump from being stopped or a warning from being generated even if the cooling water quantity is reduced by providing cooling fins on the outer face of the water-cooled jacket of a stator, and providing a cooling gas feed port and a cooling gas discharge port on a casing.

CONSTITUTION: A water-cooled jacket 7 is provided on the outside of a stator 5, the heat generated by the compression of gas is removed by the cooling water flowing in through a water feed port 8, and the cooling water is discharged through a discharge port. A cooling gas inlet 10 and a cooling gas outlet 11 are provided on a casing 3, the air or nitrogen fed through the cooling gas inlet 10 cools the stator 5 and is discharged through the cooling gas outlet 11, and cooling fins 9 are provided on the outside of the water-cooled jacket 7 of the stator 5 to assist cooling. When the cooling water quantity is reduced due to the pressure fluctuation of a water feed system, the cooling gas is automatically fed to assist cooling, thus it is not necessary to generate a warning or stop a pump when the cooling water quantity is reduced.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-124998

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月28日

F 04 D 19/04 29/58

H 8914-3H S 7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

❷発明の名称

ドライ真空ポンプ

②特 願 平1-260035

②出 願 平1(1989)10月6日

⑩発明者 長岡

路司

茨城県土浦市神立町603番地 株式会社日立製作所土浦工

場内

⑪出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 書

- 発明の名称
 ドライ真空ポンプ
- 2. 特許請求の範囲
 - 1.吸気口と排気口を有するケーシング内に、軸 受によつて支承され回転するロータと、水で冷 却するステータとを有し、前記吸込口から吸込 まれた気体が前記吐出口から大気へ排出される 攻空ポンプにおいて、前記ステータの水冷ジャ ケット外面に冷却フィンを設け、前記ケーシン グに冷却ガス供給口と冷却ガス排出口を設けた ことを特徴とするドライ真空ポンプ。
 - 2. 前記のステータの冷却水経路に接点付圧力計を設け、前記ケーシングの冷却ガス供給口に電磁弁を設け、前記接点付流量計の信号により前記電磁弁が開閉するようにしたことを特徴とする特許離求の範囲第1項に記載のドライ真空ポンプ。
- 3. 発明の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕

本発明は、排気口を大気圧とする真空ポンプに 係り、特にクリーンな真空を得るのに好適なドラ イ真空ポンプに関するものである。

〔従来の技術〕

ドライ真空ポンプは、吸気口から流入する気体が通過する流路に油や水が無いため、クリーンな 真空が得られるという優れた特徴をもつが、一方 気体を圧縮する際の発熱を取り去る効果が無くな るため、ポンプ内の温度が高くなつてしまう。 そ こで従来は、発熱部の外側に水冷ジヤケットを設 けて冷却していた。

第2回は、従来技術のドライブ真空ポンプを示す図である。吸気ロ1,排気ロ2を有するケーシング3の内部に、軸受6によつて回転自在に支水がは、ロータ4と、節止しているステータ5がは、ロータ4とステータ5の作用により順次圧縮は、ロータ4とステータ5の作用により順次圧縮は、1、排気ロ2から大気体の圧縮熱が発生する。この程においては、気体の圧縮熱を多くなる。この圧縮熱量を多くなる。この

億点を取り去るために、第2回の例ではステータ 5の外側に水冷ジヤケット7を設け、給水口8から供給される水で冷却するようになつている。なお、この種の装置として関連するものには、例えば、特開昭61-247893号公報がある。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、冷却水量が低下しても真空ポ ンプが停止したり、 愛報を発したりしないように

吸気口1,排気口2を有するケーシング3の内 部に、効受6によつて回転自在に支承されたロー タ4と節止しているステータ5とが設けられてい る。吸気口1から吸い込まれた気体は、ロータ4 とステータ5の作用により順次圧縮され、排気口 2から大気へ排気される。ステータ5の外側には 水冷ジヤケツトフが設けてあり、給水口8から流 入した冷却水により、気体の圧縮によつて発生す る熱を取り去る。冷却水は排水口(図示せず)よ り排出される。ケーシング3には、冷却ガス入口 10、及び冷却ガス出口11が設けられており、 冷却ガス入口10から供給された空気、又は窒素 は、ステータ5を冷却し、冷却ガス出口11から 排出されるようになつている。なお、ステータ 5 の外側には、冷却フィン9が設けてあり、冷却を 助けるようにしてある。

冷却水供給系路には、給水口8の上流に接点付 流量計12を設けてあり、冷却水流量が設定値以 下に低下すると接点13から信号が発せられる。 一方、冷却ガス供給系路には、冷却ガス供給口 することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、冷却水量が低下した場合に、空気又は窒素を流すことによつて冷却 作用を助けるようにしたものである。

また、上記目的を自動的に達成するためには、 接点付流量計と電磁弁を設けたものである。

(作用)

ケーシングに設けた冷却ガス入口から、空気、 又は窒素を流入すると、ステータ外面に設けた冷 却フインの助けで、ステータを冷却する効果が発 生する。また、冷却水系統に接点付流量計を設け、 冷却ガス供給系統に電磁弁を設け、冷却水量低下 により電磁弁を聞くように設定しておけば、冷却 値力を一定に保つこ。とができ、冷却水量が低下し ても、警報が発せられたり、ポンプが停止したり することがない。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図により説明する。

10の上流に電磁弁14が設けてあり、通常は閉となつているが、接点13から信号が発せられると関となり、ケーシング3の内部に冷却ガスを供給するようになつている。

本実施例によれば、給水系統の圧力変動等により冷却水量が低下した場合、自動的に冷却ガスが供給されて冷却を助けるため、冷却水量低下により登報を発したり、ポンプを停止させたりする必要はない。

なお、本発明の対象であるドライ真空ポンプは、 主に半導体製造設備に使用されるが、このような 設備ではほとんどの場合、パージ用等に窒素を用 いているため、冷却ガスとしても窒素を使用する ことが比較的容易にできる。

(発明の効果)

本発明によれば、冷却水量が低下しても、登報を発したり、ポンプを停止させたりする必要が無いので、真空ポンプを使用している設備の動作に 随客を与えたり、生産を阻害したりしないという 効果がある。

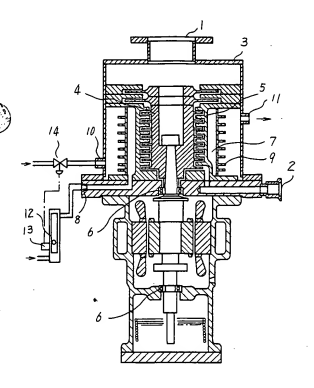
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例のドライ真空ポンプの概断面回、第2回は、従来技術のドライ真空ポンプの概断面回である。

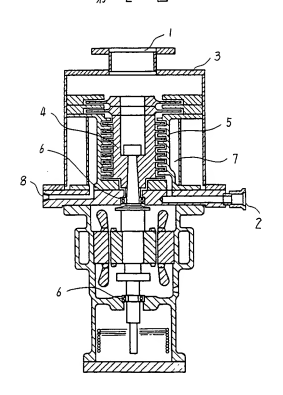
3 …ケーシング、5 … ステータ、7 … 水冷ジヤケット、8 … 給水口、9 … 冷却フイン、10 … 冷却ガス供給口、11 … 冷却ガス排出口、12 … 接点付流量計、14 … 電磁弁。

代理人 弁理士 小川勝男





第 2 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)